Electrolux

Four à micro-ondes encastrable

EI24MO45IB



Le four à micro-ondes comprend un ensemble de garnitures pour une ouverture de 30" ou 27" (Ensemble de garnitures en acier inoxydable pour une ouverture de 30" représenté).



Four à micro-ondes El24MO45IB avec ensemble de garnitures en acier inoxydable pour une ouverture de 30" El30MO45TS



Four à micro-ondes El24MO45IB avec ensemble de gamitures en acier inoxydable pour une ouverture de 27" El30MO45TS



Technologie Cook-2-Perfection^{MD}

Répartit l'énergie de cuisson à micro-ondes dans tout l'intérieur du four pour une cuisson uniforme. Une casserole à poignées de 13" x 9" peut être réchauffée de manière uniforme.



Capacité Sure-2-Fit™

Notre four à micro-ondes à très grande capacité de 2,0 pi³ peut contenir presque n'importe quel plat.



Puissance à haute performance

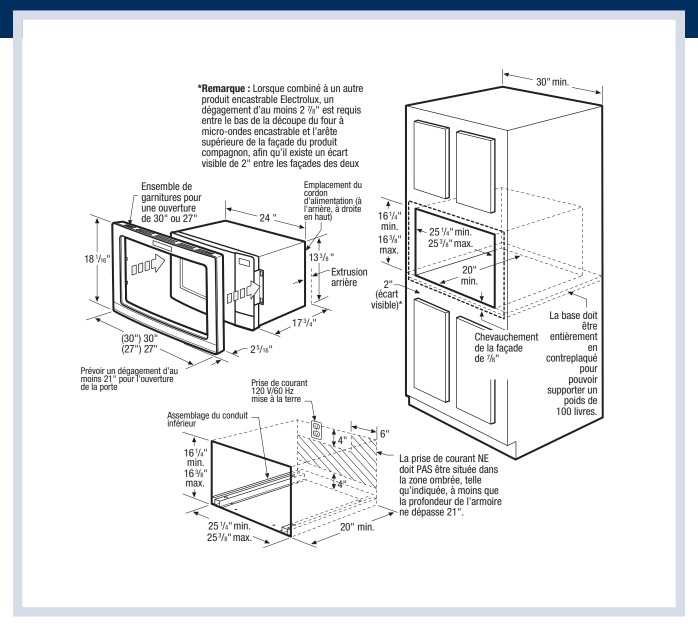
Grâce à 11 niveaux de puissances et 1 200 watts, nos fours à micro-ondes peuvent cuire tous genres d'aliments.

FOUR À MICRO-ONDES ENCASTRABLE À OUVERTURE LATÉRALE

Ensemble de garnitures pour une ouverture de 30" ou 27"	Compris
Cavité du four	2,0 pi ³
Watts	1 200
Intérieur du four	Blanc
Éclairage intérieur krypton	Oui
Plaque tournante en verre de 16"	Oui
Caractéristiques du tableau de commande	
Commandes électroniques IQ-Touch ^{MC}	Oui
Affichage avant à DEL bleues	Oui
Horloge et minuterie électroniques	Oui
Capteur d'humidité	Oui
Niveaux de puissance	11
Commandes à effleurement	33
Autodémarrage	Oui
Options d'autodécongélation	6
Options d'autocuisson –	11
Pizza (1), collations (3), repas pour enfants (3), ramollir/fondre (4)	
Options d'autoréchauffage – Pains/muffins (2), pâtes/ragoût (1)	3
Boisson (0,5 à 2,0 tasses)	Oui
Options de cuisson par détecteur – Cuisson (5), réchauffer, maïs éclaté, patate au four, légumes congelés, légumes frais	10
Options de cuisson à étapes multiples	4
Options de raccourcis	6
« Add 30 Seconds » (ajouter 30 secondes)	Oui
« Keep Warm » (réchaud)	Oui
Options d'aide contextuelle	Oui
Verrouillage des commandes	Oui
Mode démo	Oui
Niveau sonore réglable de la minuterie/des avertisseurs sonores	Oui
Fonction plus/moins	Oui
Témoin de rupture de courant	Oui
Caractéristiques supplémentaires	
Porte incurvée caractéristique de la marque	Oui
Hublot en vitre	Oui
Options requises de garnitures*	
Ensemble de garnitures pour une ouverture de 30" – Acier inoxydable	PN# El30MO45TS
Ensemble de garnitures pour une ouverture de 27" – Acier inoxydable	PN# EI27MO45TS
Caractéristiques techniques	
Couleur – Noir	В
Couleur –	В
Couleur – Noir	B 10 1/2"
Couleur – Noir Dimensions de la cavité du four –	
Couleur – Noir Dimensions de la cavité du four – Hauteur	10 1/2"
Couleur – Noir Dimensions de la cavité du four – Hauteur Largeur	10 1/2" 17 3/8"
Couleur – Noir Dimensions de la cavité du four – Hauteur Largeur Profondeur	10 1/2" 17 3/8"
Couleur – Noir Dimensions de la cavité du four – Hauteur Largeur Profondeur Dimensions du produit – Hauteur	10 1/2" 17 3/8" 18 5/8"
Couleur – Noir Dimensions de la cavité du four – Hauteur Largeur Profondeur Dimensions du produit – Hauteur Largeur (ensemble de garnitures pour une ouverture de 30° ou 27° compris)	10 1/2" 17 3/8" 18 5/8" 18 1/16" 30"/ 27"
Couleur – Noir Dimensions de la cavité du four – Hauteur Largeur Profondeur Dimensions du produit – Hauteur Largeur (ensemble de garnitures pour une ouverture de 30° ou 27" compris) Profondeur (au centre de l'incurvation)	10 1/2" 17 3/8" 18 5/8" 18 1/16" 30"/ 27" 20 1/16"
Couleur – Noir Dimensions de la cavité du four – Hauteur Largeur Profondeur Dimensions du produit – Hauteur Largeur (ensemble de garnitures pour une ouverture de 30° ou 27° compris)	10 1/2" 17 3/8" 18 5/8" 18 1/16" 30" / 27" 20 1/16" Oui
Couleur – Noir Dimensions de la cavité du four – Hauteur Largeur Profondeur Dimensions du produit – Hauteur Largeur (ensemble de garnitures pour une ouverture de 30" ou 27" compris) Profondeur (au centre de l'incurvation) Conforme aux normes d'installation encastrée sous le comptoir Conforme aux normes d'installation combinée avec four unique électrique**	10 1/2" 17 3/8" 18 5/8" 18 1/16" 30"/27" 20 1/16" Oui À l'arrière,
Couleur – Noir Dimensions de la cavité du four – Hauteur Largeur Profondeur Dimensions du produit – Hauteur Largeur (ensemble de garnitures pour une ouverture de 30" ou 27" compris) Profondeur (au centre de l'incurvation) Conforme aux normes d'installation encastrée sous le comptoir Conforme aux normes d'installation combinée avec four unique électrique** Emplacement du point de raccordement de l'alimentation électrique	10 1/2" 17 3/8" 18 5/8" 18 1/16" 30" / 27" 20 1/16" Oui À l'arrière, à droite en haut
Couleur – Noir Dimensions de la cavité du four – Hauteur Largeur Profondeur Dimensions du produit – Hauteur Largeur (ensemble de garnitures pour une ouverture de 30" ou 27" compris) Profondeur (au centre de l'incurvation) Conforme aux normes d'installation encastrée sous le comptoir Conforme aux normes d'installation combinée avec four unique électrique** Emplacement du point de raccordement de l'alimentation électrique Tension	10 1/2" 17 3/8" 18 5/8" 18 1/16" 30"/27" 20 1/16" Oui À l'arrière,
Couleur – Noir Dimensions de la cavité du four – Hauteur Largeur Profondeur Dimensions du produit – Hauteur Largeur (ensemble de garnitures pour une ouverture de 30" ou 27" compris) Profondeur (au centre de l'incurvation) Conforme aux normes d'installation encastrée sous le comptoir Conforme aux normes d'installation combinée avec four unique électrique** Emplacement du point de raccordement de l'alimentation électrique	10 1/2" 17 3/8" 18 5/8" 18 1/16" 30"/ 27" 20 1/16" Oui À l'arrière, à droite en haut 120 V/60 Hz/15 or 20 A
Couleur – Noir Dimensions de la cavité du four – Hauteur Largeur Profondeur Dimensions du produit – Hauteur Largeur (ensemble de garnitures pour une ouverture de 30" ou 27" compris) Profondeur (au centre de l'incurvation) Conforme aux normes d'installation encastrée sous le comptoir Conforme aux normes d'installation combinée avec four unique électrique** Emplacement du point de raccordement de l'alimentation électrique Tension Puissance raccordée (kW) à 120 volts [‡]	10 1/2" 17 3/8" 18 5/8" 18 1/16" 30" / 27" 20 1/16" Oui Oui À l'arrière, à droite en haut 120 V/60 Hz/15 or 20 A 1,5
Couleur – Noir Dimensions de la cavité du four – Hauteur Largeur Profondeur Dimensions du produit – Hauteur Largeur (ensemble de garnitures pour une ouverture de 30" ou 27" compris) Profondeur (au centre de l'incurvation) Conforme aux normes d'installation encastrée sous le comptoir Conforme aux normes d'installation combinée avec four unique électrique** Emplacement du point de raccordement de l'alimentation électrique Tension Puissance raccordée (kW) à 120 volts‡ Intensité à 120 volts Câble électrique de 60"	10 1/2" 17 3/8" 18 5/8" 18 1/16" 30" / 27" 20 1/16" Oui Oui À l'arrière, à droite en haut 120 V/60 Hz/15 or 20 A 1,5
Couleur – Noir Dimensions de la cavité du four – Hauteur Largeur Profondeur Dimensions du produit – Hauteur Largeur (ensemble de garnitures pour une ouverture de 30° ou 27° compris) Profondeur (au centre de l'incurvation) Conforme aux normes d'installation encastrée sous le comptoir Conforme aux normes d'installation combinée avec four unique électrique** Emplacement du point de raccordement de l'alimentation électrique Tension Puissance raccordée (kW) à 120 volts‡ Intensité à 120 volts	10 1/2" 17 3/8" 18 5/8" 18 1/16" 30"/ 27" 20 1/16" Oui À l'arrière, à droite en haut 120 V/60 Hz/15 or 20 A 1,5 13 Compris
Couleur – Noir Dimensions de la cavité du four – Hauteur Largeur Profondeur Dimensions du produit – Hauteur Largeur (ensemble de garnitures pour une ouverture de 30° ou 27° compris) Profondeur (au centre de l'incurvation) Conforme aux normes d'installation encastrée sous le comptoir Conforme aux normes d'installation combinée avec four unique électrique** Emplacement du point de raccordement de l'alimentation électrique Tension Puissance raccordée (kW) à 120 volts‡ Intensité à 120 volts Câble électrique de 60° Poids à l'expédition (approx.) – Four à micro-ondes Poids à l'expédition (approx.) : Ensemble de garnitures	10 1/2" 17 3/8" 18 5/8" 18 1/16" 30" / 27" 20 1/16" Oui À l'arrière, à droite en haut 120 V/60 Hz/15 or 20 A 1,5 13 Compris 50 lb

- ‡ À utiliser avec un circuit bifilaire de 120 V dédié, câblé correctement et disposant d'un fil de terre séparé. Pour fonctionner en toute sécurité, l'appareil doit être relié à la terre.
- L'installation exige l'emploi d'un ensemble de gamitures pour une ouverture de 30" ou 27" (commandé par numéro de pièce individuel et expédié séparément). Assemblage du conduit inférieur inclus.
- ** Conforme aux normes d'utilisation combinée à tout four mural unique électrique et/ou tiroir chauffant Electrolux. (N'est pas conforme aux normes d'installation au-dessus d'un four mural à gaz.) REMARQUE : Toujours consulter les codes électriques local et national. Pour les directives d'installation détaillées, veuillez consulter le guide d'installation du produit à appareilselectrolux.ca.

es caractéristiques techniques peuvent changer.



Caractéristiques techniques du four à micro-ondes encastrable

- Poids du produit (four à micro-ondes avec ensemble de garnitures) : 51 lb
- Tension: 120 V/60 Hz/15 ou 20 A
- Puissance raccordée (kW) à 120 volts = 1,5 kW (À utiliser avec un circuit bifilaire de 120 V dédié, câblé correctement et disposant d'un fil de terre séparé. Pour fonctionner en toute sécurité, l'appareil doit être relié à la terre.)
- Intensité à 120 volts = 13 A
- Toujours consulter les codes électriques local et national.
- Prévoir un dégagement minimal de 21" pour une ouverture de la porte à 90°.
- L'installation exige l'emploi d'un ensemble de garnitures pour une ouverture de 30" ou 27" (commandé par numéro de pièce individuel et acheminé séparément). Nécessaire d'assemblage du conduit inférieur inclus.
- Une profondeur minimale de 20" est essentielle pour installer adéquatement l'appareil, pour s'assurer que le four et la façade de ce dernier ne dépasse pas le devant des armoires.
- Consulter le code du bâtiment local au cas où celui-ci exigerait que la découpe soit cloisonnée à l'aide de divisions latérales, supérieure et arrière.
- La base du four doit être entièrement en contreplaqué ou autre matériau semblable pouvant supporter un poids de 100 livres.

- La base doit être nivelée et l'avant des armoires à angle droit, ceci afin d'assurer le bon fonctionnement de l'appareil.
- La prise de courant mise à la terre NE doit PAS être située dans la zone ombrée, telle qu'indiquée, à moins que la profondeur de l'armoire ne dépasse 21".
- Ne peut PAS être installé au-dessus d'un four mural à gaz.
- Le four à micro-ondes à convection encastrable peut être encastré seul, ou combiné à n'importe quel four mural simple électrique et/ou tiroir chauffant Electrolux. (Conforme aux normes d'installation combinée.) (Consultez les directives propres à chaque modèle pour les installations de combinés.)
- Lorsque combiné à un autre produit encastrable Electrolux, un dégagement d'au moins 2 7/8" est requis entre le bas de la découpe du four à micro-ondes encastrable et l'arête supérieure de la façade du produit compagnon, afin qu'il y ait un écart visible de 2" entre les façades des deux produits.

Remarque : Ce document n'est destiné qu'à la planification. Pour les directives d'installation détaillées, veuillez consulter le guide d'installation du produit à appareilselectrolux.ca.

